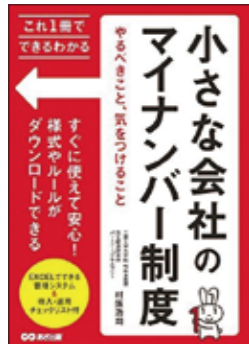


本の紹介



『これ1冊でできるわかる小さな会社のマイナンバー制度 やるべきこと、気をつけること』

小さな会社のマイナンバー制度対策を、本当にやるべきことだけに絞って、解説しました手順が簡単であること、すぐにできること、人手をかける必要がないこと、そして、安全であることをポイントに、やるべきことだけをすっきりまとめました。様式等のサンプルも掲載しており、会社に合った形式にカスタマイズできるようにしています。

単著 / 村阪浩司 (工学部・特任准教授)
 定価 / 1,400円 (税抜)
 発行 / あさ出版
 頁数 / 156ページ
 ISBN / 978-4-86063-802-3



『日本の中国観Ⅱ 一比較文化学的考察一』

日本は中国をどのように見てきたのか。今、どのように見ているのか。比較文化学的に「通時的考察」と「共時的考察」を行うことによって、「脅威」「尊崇」「小中華主義」という日本の中国観のキーワードが浮かび上がってきました。

単著 / 藤田昌志 (国際交流センター・准教授)
 定価 / 2,600円 (税抜)
 発行 / 晃洋書房
 頁数 / 200ページ
 ISBN / 978-4-7710-2636-0



『自然と共同体に開かれた学び ーもうひとつの教育・もうひとつの社会ー』

学力重視の教育改革により、見えない学力が脅かされている。近代の終わりにもなう自我や共同性の変容は教育の前提を崩している。本書はこれらの危機の克服のため、自然や共同体への紐帯を結び直す教育を提唱する。

単著 / 荻原 彰 (教育学部・教授)
 定価 / 2,000円 (税抜)
 発行 / 鳥影社
 頁数 / 349ページ
 ISBN / 978-4-86265-518-9



『はじめての言語獲得 普遍文法に基づくアプローチ』

ヒトはどのようにして母語知識を獲得するのでしょうか。生成文法理論と呼ばれる言語理論は、ヒトには遺伝により生まれつき母語知識を獲得するための仕組みが備わっていると主張します。本書ではこの仮説を支持する母語獲得からの証拠をわかりやすく議論しています。

単著 / 杉崎 弘 (教養教育機構・教授)
 定価 / 2,700円 (税抜)
 発行 / 岩波書店
 頁数 / 174ページ
 ISBN / 978-4-00-005839-1



『怪異を媒介するもの』

共著 / 山田雄司 (人文学部・教授)
 定価 / 2,800円 (税抜)
 発行 / 勉誠出版
 頁数 / 296ページ
 ISBN / 978-4-585-22653-6



『明智光秀 史料で読む戦国史』

編著 / 藤田達生 (教育学部・教授)
 定価 / 4,800円 (税抜)
 発行 / 八木書店
 頁数 / 392ページ
 ISBN / 978-4-8406-2210-3



『作家/作者とは何か テキスト・教室・サブカルチャー』

編著 / 和田 崇 (教育学部・講師)
 定価 / 3,600円 (税抜)
 発行 / 和泉書院
 頁数 / 250ページ
 ISBN / 978-4-7576-0774-3



『エキスパート応用化学テキストシリーズ』機器分析』

共著 / 金子 聡 (工学研究科・教授)
 定価 / 3,000円 (税抜)
 発行 / 講談社
 頁数 / 288ページ
 ISBN / 978-4-06-156807-5



『もしも?』の図鑑 忍者修行マニュアル』

監修 / 山田雄司 (人文学部・教授)
 定価 / 1,000円 (税抜)
 発行 / 実業之日本社
 頁数 / 111ページ
 ISBN / 978-4-408-45574-7



『ワークブックで学ぶ生物学の基礎』

監訳 / 後藤 太郎 (教育学部・教授)
 訳 / 平山 大輔 (教育学部・准教授)
 定価 / 3,200円 (税抜)
 発行 / オーム社
 頁数 / 303ページ
 ISBN / 978-4-274-50585-0



『狗奴国私考』

宮崎照雄 (名誉教授・元生物資源学部教授)
 URL / <http://www.kunakoku.info/>
 制作・編集 / 梓書院

古事記、日本書紀などの日本の史書、魏志倭人伝などの中国の史書を読み、理系学者が、倭奴国・邪馬台国・狗奴国から天武王朝までを論考しました。皆さんの常識を超越した古代日本に遭遇できるでしょう。



平成27年 秋の叙勲受章者

● 瑞宝中綬章 (教育研究功勞)

名譽教授 (元三重大学工学部)
 澤 五郎

「瑞宝章」は
 公的な業務に長年従事して
 功勞を積み重ねた人に
 贈られるんだよ



平成27年度 統計グラフ三重県コンクール及び全国コンクール

● 2015年10月22日

教育学部授業科目「教育工学演習 / メディアリテラシーと情報表現1」(担当教員: 下村 勉)では、学習成果の一部を毎年統計グラフ三重県コンクール「パソコン統計グラフの部」に応募しています。今年度も6名が応募し、5作品が入賞、うち3作品が上位入賞(知事賞、教育長賞、入選)をはたして、全国コンクールに出品され、1作品が初めての入選を果たしました。



写真左より
 【入選】山村勝人 三重大学委託生(教員内地留學生)、伊勢市立有緒小学校
 【教育長賞】伊藤拓 教育学部4年
 【三重県知事賞及び全国コンクール入選】岡田久仁夫 三重大学委託生(教員内地留學生)、龜山市立井田川小学校
 担当教員 下村 勉 教授

教職員表彰

「眠っているインプラントはありませんか?」 コンゴ・ミャンマーから感謝状をいただきました (2015.11.17)

医学部附属病院 教授 笠井裕一

笠井教授は三重県内の病院・企業が所有している今後使用する予定のない医療器具をまとめ、発展途上国に寄付する活動を行っています。ベトナム、ラオス、ミャンマー、スリランカ、パキスタン、ブルンジ、ザンビア、ウガンダ、マラウイ、タンザニア、エチオピア、コンゴ共和国、ブルネイ、ボツワナの14カ国へ、合計約6000万円相当の寄付を行うことができました。



IUPAC & NMS Distinguished Award 2015 for Novel Materials and their Synthesis (2015.10.15)

工学研究科 教授 金子 聡

International Union of Pure and Applied Chemistry & Organization Committee of Novel Materials and their Synthesis (IUPAC & NMS)より、金子教授の「サスティナビリティに資する再生可能水素エネルギー生成のための新規光触媒ナノ材料の創成」の研究が表彰されました。



受賞会場(中国 河北省秦皇島市)にて

平成27年度 日本結晶成長学会 技術賞

(2015.10.20)

地域イノベーション学研究所 教授 三宅秀人

本表彰は、技術発展の業績によって、結晶成長技術の発展と産業の振興に寄与した個人またはグループに授与されます。殺菌用紫外線LEDの開発に大きく寄与することが期待できる結晶成長技術で、産業界にも高い評価が得られていることから、今回の受賞となりました。



第21回 日韓国際環境賞

(2015.10.29)

人文学部 教授 朴 恵淑

本表彰は世界経済の「成長センター」として発展する東アジアを中心とした地域全体の環境保全と公害防止を図るため、国境を越えて活動を展開する個人・団体を顕彰する目的で創設されたものです。朴教授のこれまでの環境活動の業績が認められ、今回の受賞となりました。



平成27年度 科学研究費助成事業審査委員の表彰

(2015.10.30)

医学系研究科 准教授 及川伸二

日本学術振興会では、学術研究の振興を目的とした科学研究費助成事業(科研費)が行われています。本表彰は、審査終了後の検証結果に基づき、第2段審査(合議審査)に有意義な審査意見を付した第1段審査(書面審査)委員を選考し表彰するものです。平成27年度は約5500名の第1段審査(書面審査)委員の中から及川准教授を含む189名が表彰されました。



第17回グリーン購入大賞 「大賞」・「環境大臣賞」

(2015.12.11)

三重大の環境活動が評価され、グリーン購入ネットワーク(GPN)が主催する「第17回グリーン購入大賞」において「大賞」・「環境大臣賞」を受賞しました。「環境大臣賞」はグリーン購入大賞の最上位賞で、大学としては初めての受賞です!



受賞会場(東京ビックサイト エコプロダクツ2015)にて

受賞者	受賞名(受賞日)
教育学部 教授 重松良祐	平成27年度 日本教育医学会賞 (2015.8.22)
教育学部 講師 栗田季佳	2015年度日本社会心理学会 出版賞 (2015.10.31)
工学研究科 准教授 松井雅樹	第56回電池討論会 電池技術委員会賞 (2015.11.12)
総合情報処理センター 准教授 杉浦徳宏	ICT推進協議会2014年度年次大会 優秀論文賞 (2015.12.3)